				Anzahl De i	Anzahl Dense -Layer (0)				A	Anzahl Dense -Layer (1)	yer (1)			Anzahl Den	Anzahl Dense-Layer(2)		A	Anzahl Dense-Layer (1)	-Layer (1	(
LSTM_size	Anze	Anzahl LSTM-Layer (1)	1-Layer (1	Anza	Anzahl LSTM -Layer (2)	Layer (2)				,	Anzahl LST	Anzahl LSTM -Layer (2)				,	Anzahl LSTM-Layer (3)	-Layer (3	
16	Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz		Training Validierung 10089,4 18471,87	an: 300 India																
35	Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz	NN1_2_Fz Training 10446,69	Fz Epochen: g Validierung s9 18480,85	en: 118 ung Test 85 - 8859,8 0,7840	Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz		NN2_2_FZ Epochen: Training Validierung 7171,51 16338,85	140 g Test 8517,62 0,7934	Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz	NN2_2_1_2_Fz Training 6950,14	Epochen: Validierung 15995,67	100 (51) g Test 7 - 8153,96 0,8085	Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz	stanz	NN2_2_2_Fz Epochen: Training Validerung 14680,56 17401,88	n: 100 (26) ng Test 38 - 8209,45 0,8065	Bezeichnung Verlust : Euklidische Distanz corrooef	Bezeichnung. NN3_2_1_2_FZ Epocherr Training Natidieurg Verlust: 6685.03 16563,51 Distance	Z Epochen: Validierung 16563,51	100 (54) Test - 8165,89 0,8077
49									Verlust : Euklidische Distanz	NN2_3_1_2_Fz Training 5616,65	Epochen: Validierung 14917,23	100 (68) Test 8025,29 0,8159								
1024									Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz	NN2_7_1_2_Fz Training 12830,48	Epochen: Validierung 16055,54	3 Test 1 - 8070,18								
28									Bezeichnung: Verlust : Euklidische Distanz corroef	NN2 2 1 3 Fz Training 13618,18	Epochen: Validerung 18992,12	7 9 Test 2 9568,29 0,7271								